

NOX

Nitric Oxide + Hemp-Infused
Skin Rejuvenation Serum



ノックス (トリートメントセラム)

ヘンプ(麻) + めぐりサポート成分配合美肌セラム

NOXはヘンプ成分^{*1}と一酸化窒素生成サポート成分^{*2}を含むプレミアム美肌トリートメントセラムです。一酸化窒素生成をサポートする、というサイエンスに裏付けられ^{*1}エイジングケアで、あなたの素肌を様々な肌トラブルから守り、若々しく、クリアな印象へと導きます。

^{*1}カンナビジオール(保湿成分) ^{*2}酢酸トコフェロール(保湿成分)

自信を持って愛せる素肌へ

NOXのメリット

- めぐりをサポート
- 肌の奥深くまで美肌に必要な栄養素を届ける
- 古い角質ケアや老廃物ケアの強い味方
- やわらかく、ハリのある素肌へ
- クリアで明るい、若々しい印象へ
- 最適な美肌サイクルで、エイジングサインを防止



名称:PMBフェイシャルセラム

原材料名:水、アスコルビン酸、カンナビジオール、ヒドロキシエチルセルロース、ポリソルベート20、デヒドロ酢酸、ベンジルアルコール、硝酸Na、酢酸トコフェロール、EDTA-4Na、亜硫酸Na、ピロ亜硫酸Na

内容量:20mL

保存方法:極端に高温または低温の場所、直射日光の当たる場所は避け、室温、及び乾燥した場所に保管してください。

発売元:プライムマイボディジャパン合同会社
東京都千代田区霞ヶ関3-2-6

製造発売元:株式会社コスメティックス
東京都中央区銀座6-13-16



THC
フリー



パラベン
フリー



硫酸
フリー



GMO
フリー



動物実験を
していない

<注意>

- 傷やはれ物・湿しん・かぶれなど異常のある部位にはお使いにならないでください。● お肌に異常が生じていないかよく注意してご使用ください。● 化粧品がお肌に合わないとき、即ち次のような場合には使用を中止して、皮膚科専門医などにご相談ください。そのまま使用を続けると症状が悪化することがあります。(1) 使用中または使用後に、赤み、はれ、かゆみ、刺激、色抜け(白斑)や黒ずみなどの異常があらわれた場合。(2) 使用したお肌に、直射日光があたって上記のような異常があらわれた場合。● 目に入った場合は直ちに洗い流してください。● 乳幼児の手の届かないところに保管してください。

NOXが導く、肌本来の美しさへ

アプリケーターの各ポンプには、それぞれの成分がセットされています。アプリケーターそれぞれの成分を混ぜ合わせた後に、お肌になじませることで美肌栄養成分が皮膚層に素早く浸透します。

使用方法

毎朝晩、洗顔後タオルドライした肌にご使用下さい。定期的なご使用をお勧めしております。アプリケーターそれぞれのポンプからワンプッシュずつ出したセラムを手のひらで混ぜ合わせ、顔や身体の気になる部分に円を描く様にしてそっとのばします。一旦肌が乾いてから、通常のスキンケアを続けてください。

ご使用の際、一時的な赤みが出るがありますが、それは一酸化窒素の生成とめぐりがサポートされているためのものです。通常、赤みは数分でひきます。

ここに記載している表現は米国食品医薬品局 (FDA) による審査を受けておらず、当社製品の効果効能を保証するものではありません。また当社製品は、病気の診断、治療、予防を目的としたものではありません。

NOX (1本20mL)

希望小売価格

\$144

信頼できるヘンプの力で 素肌に最適な栄養をチャージ

実感できる美肌サイクルを体験

カンナビノイド

テルペン

ビタミンC&E

一酸化窒素
(NO)

カンナビノイド&テルペン

有機栽培の麻(ヘンプ)から供給されるカンナビノイドとテルペンが皮膚のダメージや肌トラブルを防止し、安定した肌サイクルを助けます。

ビタミンC&E

NOXには抗酸化作用があることで知られているビタミンCとEが配合されており、ヘンプとのスペシャルブレンドが、皮膚の奥深くまで直接栄養を届けます。老廃物をケアすることにより、透明感のあるクリアで明るい美肌サイクルへと導きます。

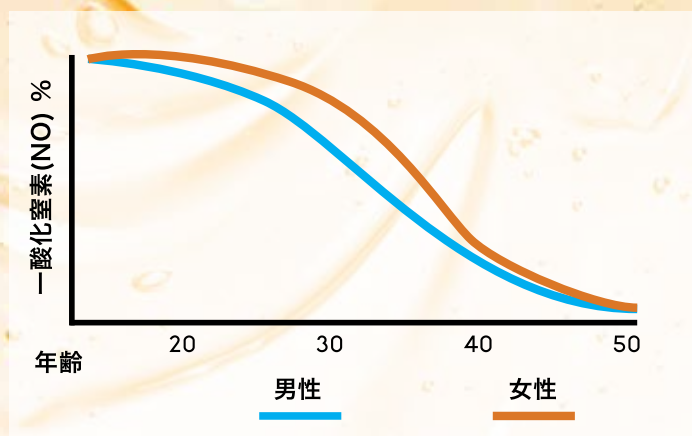


一酸化窒素(NO)の生成をサポート

NOXのカンナビノイドは一酸化窒素(NO)と相乗的に働きかけます。めぐりと一酸化窒素(NO)の生成をサポートすることにより、栄養成分を肌の奥深くまで届けます。そうすることで、肌本来の強さと美しさを高める内在性カンナビノイドシステム(ECS)の力を安定させる働きが期待されます。

めぐりと一酸化窒素(NO)の生成をサポートすることにより 肌の奥深くまで素早く栄養が浸透。

一酸化窒素は私たちの身体で自然に生成されている分子であり、皮膚や健康へ大きな影響をもたらしますが、エイジングと共に生産量は減少すると知られています。ストレスや不規則な食生活、また加齢に伴い、一酸化窒素の生成は10年で10%ほど減少すると言われており、一酸化窒素の不足は様々なエイジングサインの原因になる可能性があります。



ここに記載している表現は米国食品医薬品局 (FDA) による審査を受けておらず、当社製品の効果効能を保証するものではありません。また当社製品は、病気の診断、治療治療、予防を目的としたものではありません。